



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA**

EDITAL PPGEM-UFES 01/2017

CRENCIAMENTO E RECRENCIAMENTO DE DOCENTES DO PPGEM/UFES

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Federal do Espírito Santo (PPGEM–UFES), Campus Goiabeiras, torna público que no período de **05 até 20 de outubro de 2017** estarão abertas as inscrições para o credenciamento de novos docentes no PPGEM-UFES e para o credenciamento dos docentes permanentes e colaboradores já atuantes nos cursos de mestrado e doutorado do PPGEM-UFES.

Os candidatos devem atender aos requisitos especificados neste edital e à Resolução PPGEM nº 01/2017 – Credenciamento e credenciamento de docentes.

1. OBJETIVO DO EDITAL

Elaborar uma lista classificatória de candidatos ao credenciamento como futuros docentes permanentes nos cursos de mestrado e doutorado do PPGEM-UFES e uma lista dos docentes credenciados nos cursos de mestrado e doutorado do PPGEM. A lista, contendo a classificação dos candidatos, será utilizada para definir os docentes permanentes e colaboradores no ano de 2018. O credenciamento de novos professores tem validade de 02 anos. O credenciamento tem validade de 01 ano.

As listas serão divulgadas no sítio do PPGEM, na aba de credenciamento de docentes (<http://engenhariamecanica.ufes.br/pt-br/credenciamento-e-credenciamento-de-docentes-do-ppgemufes>).

2. VAGAS

2.1. Credenciamento de novos docentes

Serão ofertadas no mínimo 01 (uma) e no máximo 03 (três) vagas para credenciamento de novos membros docentes (a depender do número de docentes permanentes do programa após o credenciamento desde que o índice do quadriênio 2014-2017 calculado com base na última avaliação da CAPES continue sendo classificado como Muito Bom o que significada um PQD total do PPGEM/UFES maior ou igual a 0,95). Tais vagas serão ocupadas pelos candidatos mais bem pontuados conforme critérios e exigências presentes neste Edital e na Resolução PPGEM nº 01/2017.

2.2. Recredenciamento de docentes

Todos os docentes informados no relatório SUCUPIRA 2016 terão sua vaga assegurada se:

- I) Possuírem ORI (número de defesas por ano) igual ou superior 0,5 nos últimos 4 anos, ou seja, pelo menos uma defesa a cada dois anos e,
- II) Apresentarem PQD (produção científica em periódicos indexados) igual ou superior a 0,5 (índice considerado regular na última avaliação da CAPES).

Caso não haja candidatos ou nenhuma aprovação de novos docentes, todos os docentes declarados na Sucupira 2016 serão recredenciados desde que:

- a) Tenham aplicado a candidatura ao recredenciamento e
- b) Que o índice do quadriênio 2014-2017 calculado com base na última avaliação da CAPES continue sendo classificado como Muito Bom (PQD total do PPGEM/UFES maior ou igual a 0,95).

2.2.1 Habilitação de docente permanente a orientação de doutorado

O professor permanente do PPGEM/UFES que participar do processo de recredenciamento poderá ser habilitado a orientar tese de doutorado a partir do ano de 2018 se satisfizer as seguintes exigências:

- Ter orientado pelo menos duas dissertações ou uma tese nos últimos 4 anos;
- Ter PQD igual ou superior a 0,65 (considerado bom na última avaliação).

Os professores já credenciados, que não atenderem aos critérios deste edital, poderão concluir suas orientações, mas não poderão assumir novas orientações.

A lista de habilitados a orientação de tese de doutorado será publicada junto com o recredenciamento.

3. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

3.1. Serão considerados elegíveis, para **credenciamento**, os candidatos que satisfaçam os seguintes requisitos e condições:

- a) possuir título de Doutor em Engenharia Mecânica, em Engenharia de Materiais, ou áreas afins, obtido ou validado junto à Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* credenciado pela CAPES;
- b) demonstrar experiência na área de Engenharia Mecânica;
- c) ter produção científica relevante no período 2014 a 2017 na área de Engenharias III;
- d) atender a Resolução PPGEM nº 01/2017;
- e) não estar afastado das suas atividades como docente nesses dois primeiros anos (2018/2019);
- f) entregar a documentação especificada neste edital na coordenação do PPGEM até o dia **20 de outubro de 2017**;
- g) não atuar, no ato da inscrição, como docente credenciado permanente em mais de dois (02) Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu*.

3.2. Serão considerados elegíveis, para o **recredenciamento**, os docentes permanentes e colaboradores que satisfaçam os seguintes requisitos e condições:

- a) estarem cadastrados como docentes permanentes ou colaboradores no ano de 2016 na base Sucupira da CAPES;
- b) atender a Resolução PPGEM nº 01/2017;
- c) entregar a documentação especificada neste edital na coordenação do PPGEM até o dia **20 de outubro de 2017**;

d) não atuar, no ato da inscrição, como docente credenciado permanente em mais de dois (02) Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu*.

4. PROCEDIMENTOS PARA SELEÇÃO

O Colegiado do PPGEM em reunião ordinária do dia 22 de março de 2017 aprovou a Resolução PPGEM nº 01/2017 – Credenciamento e credenciamento de docentes, a qual determina os seguintes procedimentos para o credenciamento e credenciamento de docentes nos cursos de mestrado e doutorado do PPGEM:

4.1 Credenciamento de novos docentes:

- a) Apresentar um Plano de Trabalho vinculado às linhas de pesquisa e projetos da área de interesse.
- I) O plano deverá contemplar a infraestrutura necessária e disponível, bem como a contribuição e colaboração do docente no desenvolvimento de pesquisa e docência no âmbito do PPGEM;
 - II) O Plano de trabalho deverá ser aprovado pela área de interesse do candidato. Propostas não aprovadas desclassificam o candidato.
 - III) O plano de trabalho será avaliado conforme relevância deste para o PPGEM-UFES e a coerência das atividades de ensino, pesquisa e extensão propostas pelo candidato.
 - IV) Após a seleção, o plano de trabalho deverá ser homologado pelo colegiado do programa para a efetivação do cadastro do discente no PPGEM.
- b) Apresentar cópia do diploma de Doutorado comprovando formação em área de concentração específica em Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* credenciado pela CAPES. No caso de título obtido no exterior, a comprovação deverá ser realizada nos termos da legislação vigente.
- c) Apresentar Curriculum Vitae (CV) do candidato, no formato Lattes/CNPq. No CV Lattes, o candidato deverá demonstrar experiência em docência e pesquisa.
- d) Apresentar planilha com a produção no período de 2014 a 2017 no formato do ANEXO 1 em conformidade com as informações apresentadas no CV Lattes do candidato e na Resolução PPGEM nº 01/2017. A produção deve ser listada e a classificação do periódico no Qualis 2013-2016 em Engenharias III deve ser indicada obrigatoriamente. Artigos em periódicos sem Qualis em 2013-2016 em Engenharias III não serão considerados. A Produção Qualificada Docente (PQD) média no período de 2014 a 2017 deve ser maior do que 0,5, conforme especificado na Resolução PPGEM nº 01/2017;

O PQD significa a produção média do programa no último quadriênio, que pode ser calculado para cada indivíduo conforme a expressão a seguir:

$$PQD_{\min \text{ prof}} = \frac{A_1 + 0,85A_2 + 0,7B_1 + 0,5B_2 + 0,2B_3 + 0,1B_4 + 0,05B_5}{4}$$

A categorização dos artigos em A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5 se dá conforme a classificação da CAPES (QUALIS) para a área de Engenharias III no quadriênio 2013-2016.

- e) Encaminhar toda a documentação descrita acima (em formato pdf) para o email do PPGEM (ppgemufes@gmail.com) no período de **05 até 20 de outubro de 2017**. Serão considerados emails recebidos até a meia-noite do dia 20 de outubro, correios eletrônicos recebidos após esse

prazo serão desconsiderados. Para considerar efetuada a sua inscrição, aguardar confirmação de recebimento do email por parte do PPGEM que pode ocorrer em até 24 horas.

Atenção: o campo assunto/subject do email deverá ser preenchido deste modo: NOME COMPLETO DO CANDIDATO – Inscrição credenciamento docente PPGEM.

Os candidatos a docentes inscritos neste edital serão classificados com base no PQD desde que o Plano de Trabalho tenha sido aprovado.

4.2. Recredenciamento de docentes cadastrados na plataforma SUCUPIRA em 2016:

a) apresentar planilha com a produção no período de 2014 a 2017 no formato do ANEXO I em conformidade com as informações apresentadas no CV Lattes do docente e na Resolução PPGEM nº 01/2017;

I) A produção referente ao período de 2014/2017 deve ser classificada com base no Qualis 2013-2016. (Ver anexos)

b) Encaminhar toda a documentação descrita acima (em formato pdf) para o email do PPGEM (ppgemufes@gmail.com) no período de **05 até 20 de outubro de 2017**. Serão considerados emails recebidos até a meia-noite do dia 20 de outubro, correios eletrônicos recebidos após esse prazo serão desconsiderados. Para considerar efetuada a sua inscrição, aguardar confirmação de recebimento do email por parte do PPGEM que pode ocorrer em até 24 horas.

Atenção: o campo assunto/subject do email deverá ser preenchido deste modo: NOME COMPLETO DO CANDIDATO – Inscrição recredenciamento docente PPGEM.

O recredenciamento do docente no PPGEM/UFES toma como base os dois principais quesitos empregados como critérios de produção científica qualificada, que são o ORI (número de defesas por ano) e o PQD. Exige-se que, concomitantemente, o docente

II) Tenha ORI (número de defesas por ano) igual ou superior 0,5 nos últimos 4 anos, ou seja, pelo menos uma defesa a cada dois anos;

III) Tenha PQD (produção científica em periódicos indexados) igual ou superior a 0,5 (índice considerado regular na última avaliação da CAPES).

5. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

5.1. Credenciamento

O resultado do processo de credenciamento será publicado na forma de uma lista de candidatos em ordem decrescente de pontuação, a qual será utilizada para definição da ordem de chamada dos candidatos para vinculação ao PPGEM. A divulgação do resultado será realizada até às 17h00 do dia 31 de outubro de 2017, por meio do sítio do PPGEM (<http://engenhariamecanica.ufes.br/pt-br/credenciamento-e-recredenciamento-de-docentes-do-ppgemufes>).

5.2. Recredenciamento

O resultado do processo de recredenciamento será publicado na forma de lista em ordem alfabética de candidatos recredenciados (com $PQD_{\text{mínimo}} \geq 0,5$ e $ORI \geq$ igual ou superior 0,5 nos últimos 4 anos). A divulgação do resultado será realizada até às 17h00 do dia 31 de outubro de 2017 no sítio do PPGEM (<http://engenhariamecanica.ufes.br/pt-br/credenciamento-e-recredenciamento-de-docentes-do-ppgemufes>).

5.3. RECURSOS

Recursos fundamentados relacionados ao resultado do processo de credenciamento e credenciamento serão aceitos até às 17h00 do dia 07 de novembro de 2017, e deverão ser protocolados diretamente na Secretaria do PPGEM.

Havendo solicitação de recurso, o resultado final do processo de credenciamento e credenciamento será publicado até às 17h00 do dia 10 de novembro de 2017, por meio do sítio do PPGEM:

(<http://engenhariamecnica.ufes.br/pt-br/credenciamento-e-credenciamento-de-docentes-do-ppgemufes>).

6. VALIDADE DO CREDENCIAMENTO E RECDENCIAMENTO

O credenciamento terá validade de 02 anos a partir de 2018, sendo que, após a inclusão no quadro do PPGEM, o docente estará sujeito aos critérios estabelecidos no Regimento e resoluções normativas do PPGEM.

O credenciamento terá validade para o ano de 2018, sendo que, após a reinclusão no quadro do PPGEM, o docente estará sujeito aos critérios estabelecidos no Regimento e resoluções normativas do PPGEM.

7. DISPOSIÇÕES GERAIS

O não cumprimento das normas definidas neste edital, ou em comunicados do PPGEM, acarretará na eliminação do candidato do processo seletivo de credenciamento e credenciamento, sem prejuízo das sanções penais cabíveis.

Os casos omissos neste edital serão decididos pelo Colegiado do PPGEM.

O presente edital será publicado em 5 de outubro de 2017, no sítio do PPGEM-UFES (<http://engenhariamecnica.ufes.br/pt-br/credenciamento-e-credenciamento-de-docentes-do-ppgemufes>).

Vitória, 05 de outubro de 2017.

Marcelo Camargo Severo de Macêdo
Coordenador do PPGEM/UFES

ANEXO I - Planilha de Pontuação

As planilhas abaixo exemplificam como são feitos os cálculos dos índices avaliados. O Candidato a credenciamento deve preencher o segundo exemplo, porém o índice ORI não será computado, apenas o total e orientações/co-orientações.

Exemplo 1 – Planilha RECRENCIAMENTO (encontrada na aba recrenciamento na planilha excell)

	2014	2015	2016	2017	TOTAL quadriênio	
Total de Publicação Classificada como A1 no QUALIS	1	0	0	0	1	PQD no quadriênio 2014-2017
Total de Publicação Classificada como A2 no QUALIS	0	1	0	0	0,85	
Total de Publicação Classificada como B1 no QUALIS	0	0	1	0	0,7	
Total de Publicação Classificada como B2 no QUALIS	0	0	0	1	0,5	
Total de Publicação Classificada como B3 no QUALIS	0	0	0	1	0,2	
Total de Publicação Classificada como B4 no QUALIS	0	1	0	0	0,1	
Total de Publicação Classificada como B5 no QUALIS	1	0	0	0	0,05	
TOTAL PUBLICAÇÕES INDEXADAS					3,4	0,85
ORIENTAÇÕES						
Orientações concluídas - Mestrado PPGEM-UFES	0	0	3	2	5	ORI no quadriênio 2014-2017
Orientações concluídas - Mestrado outro PPG	0	1	0	1	2	
Orientações concluídas - Doutorado PPGEM-UFES	0	0	0	0	0	
Orientações concluídas - Doutorado outro PPG	1	0	0	0	1	
TOTAL ORI					8	2

Exemplo 2 – Planilha CRENCIAMENTO (encontrada na aba credenciamento na planilha excell)

	2014	2015	2016	2017	TOTAL quadriênio	
Total de Publicação Classificada como A1 no QUALIS	1	0	0	0	1	PQD no quadriênio 2014-2017
Total de Publicação Classificada como A2 no QUALIS	0	1	0	0	0,85	
Total de Publicação Classificada como B1 no QUALIS	0	0	1	0	0,7	
Total de Publicação Classificada como B2 no QUALIS	0	0	0	1	0,5	
Total de Publicação Classificada como B3 no QUALIS	0	0	0	1	0,2	
Total de Publicação Classificada como B4 no QUALIS	0	1	0	0	0,1	
Total de Publicação Classificada como B5 no QUALIS	1	0	0	0	0,05	
TOTAL PUBLICAÇÕES INDEXADAS					3,4	0,85
ORIENTAÇÕES						
Co-orientações concluídas - Mestrado PPGEM-UFES	0	0	0	0	0	ORI no quadriênio 2014-2017
Orientações concluídas - Mestrado outro PPG	0	1	0	1	2	
Co-orientações concluídas - Doutorado PPGEM-UFES	0	0	0	0	0	
Orientações concluídas - Doutorado outro PPG	1	0	0	0	1	
TOTAL ORI					3	0,75

OBS: A planilha em versão Excel (a qual já calcula a pontuação automaticamente) está nos anexos em nosso site junto com o Edital.

Exemplo 3 – Planilha LISTA DE ORIENTAÇÕES (encontrada na aba lista de orientações na planilha excell)

TÍTULO	PROGRAMA	ANO	NÍVEL	ORIENTADOR PRINCIPAL?
MANOELA KENUPP PEDRONI. AVALIAÇÃO DE ADITIVOS NANOCÓMPOSITOS PARA TINTAS ANTICORROSIVAS A BASE DE ÉPOXI. 2017. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Espírito Santo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo. Orientador: Marcelo Camargo Severo de Macêdo	PPGEM-UFES	2017	MESTRADO	sim
ANDRÉ CANAL. OTIMIZAÇÃO DA TÉCNICA ELETROQUÍMICA DE REATIVAÇÃO POTENCIODINÂMICA DE CICLO DUPLO (DL-EPR) PARA AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO LOCALIZADA DE CLADDING DE AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX UNS S39209 EM AÇO CARBONO. 2017. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Marcelo Camargo Severo de Macêdo	PPGEM-UFES	2017	MESTRADO	sim
Pamela Pereira Merlo. CORRELAÇÃO ENTRE A RESISTÊNCIA À CORROSÃO E AS TENSÕES RESIDUAIS DE UM AÇO ANOXIDÁVEL LEAN DUPLEX UNS S32304 SUBMETIDO À PROCESSO DE SOLDAGEM TIG E DIFERENTES CONDIÇÕES DE TRATAMENTOS TÉRMICOS E RESFRIAMENTO. 2016. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Espírito Santo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo. Orientador: Marcelo Camargo Severo de Macêdo.	PPGEM-UFES	2016	MESTRADO	sim
ARTUR PRATTI DE BARROS. EFEITO DO ENVELHECIMENTO A 475°C POR CURTOS PERÍODOS DE TEMPO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DOS AÇOS INOXIDÁVEIS DUPLEX UNS S32304, UNS S31803 E UNS S32750. 2016. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Marcelo Camargo Severo de Macêdo	PPGEM-UFES	2016	MESTRADO	sim
Rodrigo Soares dos Santos. INFLUÊNCIA DO EFEITO DA TEMPERATURA DE PREENHECIMENTO, DO TIPO DE CORRENTE E DO GÁS DE PROTEÇÃO NA SOLDAGEM DE CHAPAS FINAS DE AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX UNS S31803. 2016. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Marcelo Camargo Severo de Macêdo	PPGEM-UFES	2016	MESTRADO	sim
WARLEN ALVES MONFARDINI. AVALIAÇÃO DO EFEITO DO FLUXO E DA CONCENTRAÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO NA CORROSÃO POR CO2 DOS AÇOS CARBONO SAE 1020 E 1045. 2015. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Marcelo Camargo Severo de Macêdo	PPGEM-UFES	2015	MESTRADO	sim
ANA CLAUDIA DOS SANTOS. Avaliação da resistência à corrosão de revestimentos da liga UNS N06625 depositados pelo processo PTA-P. 2015. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Espírito Santo, Agência Nacional do Petróleo. Orientador: Marcelo Camargo Severo de Macêdo	PPGEM-UFES	2015	MESTRADO	sim
PAULO VICTOR TOSO HELKER. EFEITO DA TEMPERATURA DE TRATAMENTO TÉRMICO NA CORROSÃO LOCALIZADA DO AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX UNS S31803 AVALIADO POR ESPECTROSCOPIA DE IMPEDÂNCIA ELETROQUÍMICA. 2015. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Espírito Santo, Agência Nacional do Petróleo. Orientador: Marcelo Camargo Severo de Macêdo	PPGEM-UFES	2015	MESTRADO	sim
Eduardo Sarcinelli Faria. EFEITO DO TEMPO DE EXPOSIÇÃO NAS TEMPERATURAS DE 645°C E 820°C NA CORROSÃO LOCALIZADA DO AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX UNS S31803 AVALIADO POR ESPECTROSCOPIA DE IMPEDÂNCIA ELETROQUÍMICA. 2015. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Espírito Santo, Agência Nacional do Petróleo. Orientador: Marcelo Camargo Severo de Macêdo	PPGEM-UFES	2015	MESTRADO	sim
Davi Pereira Garcia. EFEITO DA VELOCIDADE DE RESFRIAMENTO APÓS TRATAMENTO TÉRMICO EM ALTA TEMPERATURA NA CORROSÃO LOCALIZADA DO AÇO UNS S31803. 2014. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Espírito Santo, Agência Nacional do Petróleo. Orientador: Marcelo Camargo Severo de Macêdo	PPGEM-UFES	2014	MESTRADO	sim
CARULINE DE SOUZA CARVALHO MACHADO. PERFS DE TENSÃO RESIDUAL DO AÇO DUPLEX UNS 32304 SUBMETIDO À PROCESSO DE SOLDAGEM TIG E DIFERENTES CONDIÇÕES DE TRATAMENTO TÉRMICO. 2015. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Marcelo Camargo Severo de Macêdo	PPGEM-UFES	2015	MESTRADO	não

Exemplo 4 – Planilha LISTA DE PUBLICAÇÕES (encontrada na aba lista de publicações na planilha excell)

TÍTULO	CLASSIFICAÇÃO	ANO
1. TAVARES, SÉRGIO SOUTO MAIOR; ABREU, HAMILTON FERREIRA; STROHAECKER, TELMO ROBERTO; SILVA, MARIANA BERTONCELI; MACÊDO, MARCELO CAMARGO SEVERO DE . Influence of Heat Treatments on the Impact Toughness of a Ti-stabilized 12%Cr Supermartensitic Stainless Steel. MATERIALS RESEARCH, v. 20, p. 469-473, 2017.	B1	2017
2. DE MOURA, BRUNO FURTADO; DA SILVA, WELLINGTON BETENCURTE; DE MACÊDO, MARCELO CAMARGO SEVERO ; MARTINS, MÁRCIO FERREIRA. A statistical approach to estimate state variables in flow-accelerated corrosion problems. INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING, v. 1, p. 1-30, 2017.	B1	2017
3. TAVARES, S. S. M.; SILVA, M.R.; PARDAL, J.M.; SILVA, M.B.; DE MACEDO, M.C.S. . Influence of heat treatments on the sensitization of a supermartensitic stainless steel. CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS, v. 29, p. e1-e8, 2017.	B3	2017
4. PARDAL, J. M.; DA SILVA, M. R.; BASTOS, I. N.; DE MACÊDO, M. C. S. ; TAVARES, S. S. M.. Influence of tempering treatment on microstructure and pitting corrosion resistance of a new super ferritic-martensitic-austenitic stainless steels with 17%Cr. Corrosion Engineering, Science and Technology, v. 1, p. 160122020815008, 2016.	B1	2016
5. GOMEZ, VICTOR A.O.; DE MACÊDO, MARCELO C.S. ; SOUZA, ROBERTO M.; SCANDIAN, CHERLIO. Effect of abrasive particle size distribution on the wear rate and wear mode in micro-scale abrasive wear tests. Wear (Lausanne), v. 328-329, p. 563-568, 2015.	A1	2015
6. PARDAL, JUAN MANUEL; TAVARES, SÉRGIO S. M.; FONSECA, MARIA PENHA C.; MATIAS, JOÃO VITOR; PONZIO, EDUARDO A.; Macêdo, Marcelo C. . Influence of Cold Plastic Deformation in the Hardness and Corrosion Resistance of Superduplex Stainless Steels Aged at 475 °C. Revista Virtual de Química, v. 7, p. 1854-1865, 2015.	B3	2015
7. PARDAL, JUAN MANUEL; TAVARES, SÉRGIO SOUTO MAIOR; SOUZA, GUTTEMBERG CHAGAS DE; FONSECA, MARIA DA PENHA CINDRA; PONZIO, EDUARDO ARIEL; MACEDO, MARCELO CAMARGO SEVERO DE . Influence of Deleterious Phases Precipitation in the Corrosion Resistance Measured by Double Loop Electrochemical Polarization Reactivation Test in Superduplex Stainless Steel. Materials Research, v. 18, p. 740-747, 2015.	B1	2015
8. BARBOSA, B. A. R. S.; TAVARES, S. S. M.; BASTOS, I. N.; SILVA, M. R.; DE MACEDO, M. C. S. . Influence of heat treatments on microstructure and pitting corrosion resistance of 15%Cr supermartensitic stainless steel. Corrosion Engineering, Science and Technology, v. 49, p. 311-315, 2014.	B1	2014

ANEXO II – Procedimentos

II – a) Instruções para encontrar a classificação QUALIS de um periódico

1 - Acessar um mecanismo de busca e digitar QUALIS CAPES ou acessar diretamente o Sítio:

<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>



2 - Em Evento de Classificação: selecione Classificações de Periódicos Quadriênio 2013-2016

3 - Área de Avaliação: selecione Engenharias III

4 - Digitar o ISSN ou o Título do periódico

5 - Clique em CONSULTAR.

II – b) Para o credenciamento

- 1) Listar toda a produção no Quadriênio 2014-2017 (aba LISTA DE PUBLICAÇÕES);
- 2) Classificar a produção com base no Qualis 2013-2016 na área de Engenharias III - Ver Resolução PPGEM nº 01/2017.
- 3) Listar todas orientações concluídas no Quadriênio 2014-2017 (como docente principal de mestrado e/ou doutorado) (aba LISTA DE ORIENTAÇÕES);
- 4) Preencher a planilha de Pontuação para credenciamento

II – c) Para o credenciamento

- 1) Listar toda a produção no Quadriênio 2014-2017(aba LISTA DE PUBLICAÇÕES);
- 2) Classificar a produção com base no Qualis 2013-2016 na área de Engenharias III - Ver Resolução PPGEM nº 01/2017.
- 3) Listar possíveis orientações (em outros PPG, como docente principal de mestrado e/ou doutorado) e co-orientações concluídas no PPGEM-UFES (aba LISTA DE ORIENTAÇÕES);
- 4) Preencher a planilha de Pontuação para credenciamento.